

Produkt-Nr.: 0071594

Aktuelle Version: 7.1.0, erstellt am: 25.11.2021 Ersetzte Version: 7.0.0, erstellt am: 17.08.2021 Region: DE

#### ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsname

#### einzA Lawirostal 2-K-Epoxi-Primer, weiß Stammlack

UFI:

VJ96-A00T-K00E-X9YN

## 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

#### Relevante identifizierte Verwendungen

Anstrichmittel für den dekorativen Bereich

#### Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine Angaben verfügbar.

#### 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

#### Adresse

einzA Farben GmbH & Co KG

Junkersstraße 13 30179 Hannover

Telefon-Nr. +49 (0)511 67490-0 Fax-Nr. +49 (0)511 67490-20 e-mail info@einzA.com **Auskünfte zum Sicherheitsdatenblatt** 

sdb info@umco.de

#### 1.4 Notrufnummer

Für medizinische Auskünfte:

+49 (0)551 192 40 (Giftinformationszentrum Nord)

## **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

## 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

#### Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Aquatic Chronic 2; H411 Eye Dam. 1; H318 Flam. Liq. 3; H226 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 STOT SE 3; H335 STOT SE 3; H336

#### Hinweise zur Einstufung

Die Einstufung des Produkts wurde auf Basis der folgenden Verfahren gemäß Artikel 9 und den Kriterien der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 ermittelt:

Physikalische Gefahren: Bewertung von Prüfdaten gem. Anhang I, Teil 2

Gesundheits- und Umweltgefahren: Berechnungsverfahren gem. Anhang I, Teil 3, 4 und 5.

#### 2.2 Kennzeichnungselemente

#### Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

#### Gefahrenpiktogramme









Signalwort Gefahr



Produkt-Nr.: 0071594

Aktuelle Version: 7.1.0, erstellt am: 25.11.2021 Ersetzte Version: 7.0.0, erstellt am: 17.08.2021 Region: DE

#### Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung:

Reaktionsprodukt: Bisphenol-A-Epichlorhydrinharze mit durchschnittlichem Molekulargewicht > 700 - < 1100

Butan-1-ol

Gefahrenhinweise

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H335 Kann die Atemwege reizen.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Gefahrenhinweise (EU)

EUH211 Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol

oder Nebel nicht einatmen.

Sicherheitshinweise

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen

fernhalten. Nicht rauchen.

P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P280 Schutzhandschuhe/Augenschutz tragen.

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen.

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

P370+P378 Bei Brand: Wassersprühstrahl, alkoholbeständigen Schaum, Trockenlöschmittel oder

Kohlendioxid zum Löschen verwenden. Verschüttete Mengen aufnehmen.

P391 Verschüttete Mengen aufnehme P405 Unter Verschluss aufbewahren.

P501 Inhalt/Behälter gemäß lokalen und nationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

UFI:

VJ96-A00T-K00E-X9YN

## 2.3 Sonstige Gefahren

PBT-Beurteilung

Die Bestandteile des Produktes gelten nicht als PBT.

vPvB-Beurteilung

Die Bestandteile des Produktes gelten nicht als vPvB.

#### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.1 Stoffe

Nicht zutreffend. Das Produkt ist kein Stoff.

#### 3.2 Gemische

#### Gefährliche Inhaltsstoffe

Nr.	Name des Stoffs		Zusät	zliche Hinweise		
	CAS / EG / Index /	Einstufung (EG) 1272/2008 (CLP)	Konze	ntration		%
	REACH Nr.					
1	Reaktionsprodukt:	Bisphenol-A-Epichlorhydrinharze mit				
	durchschnittlichem Molekulargewicht > 700 - < 1100					
	25068-38-6	Eye Irrit. 2; H319	>=	10,00 - <	25,00	Gew%
	500-033-5	Skin Irrit. 2; H315				
	-	Skin Sens. 1; H317				
	-					
2	Titandioxid; [in Pu	verform mit mindestens 1 % Partikel mit				
	aerodynamischem Durchmesser ≤ 10 µm]					
	13463-67-7	Carc. 2; H351i	>=	10,00 - <	25,00	Gew%
	236-675-5					



Produkt-Nr.: 0071594

Aktuelle Version: 7.1.0, erstellt am: 25.11.2021 Ersetzte Version: 7.0.0, erstellt am: 17.08.2021 Region: DE

	022-006-00-2	Т				
	01-2119489379-17					
3	Kohlenwasserstoff	fo C9 Aromaton				
3	64742-95-6	Flam. Liq. 3; H226	>=	10,00 - <	25,00	Gew%
	918-668-5	STOT SE 3; H335	-	10,00 - 1	25,00	GCW 70
	_	STOT SE 3; H336				
	01-2119455851-35	Aquatic Chronic 2; H411				
	01 2110 100001 00	Asp. Tox. 1; H304				
		EUH066				
4	Xylol					
	1330-20-7	Flam. Liq. 3; H226	>=	5,00 - <	10,00	Gew%
	215-535-7	Asp. Tox. 1; H304				
	601-022-00-9	Acute Tox. 4; H312				
	01-2119488216-32	Skin Irrit. 2; H315				
		Eye Irrit. 2; H319				
		STOT SE 3; H335				
		Acute Tox. 4; H332				
		Aquatic Chronic 3; H412				
5	Butan-1-ol					
	71-36-3	Acute Tox. 4; H302	<	5,00		Gew%
	200-751-6	Eye Dam. 1; H318				
	603-004-00-6	Flam. Liq. 3; H226				
	01-2119484630-38	Skin Irrit. 2; H315				
		STOT SE 3; H335				
6	2-Methoxy-1-methy	STOT SE 3; H336				
0	108-65-6	Flam. Lig. 3; H226	<	5,00		Gew%
	203-603-9	STOT SE 3; H336		0,00		OCW 70
	607-195-00-7	0101020,11000				
	01-2119475791-29					
7	Zinkoxid					
	1314-13-2	Aquatic Acute 1; H400	>=	2,50 - <	25,00	Gew%
	215-222-5	Aquatic Chronic 1; H410				
	030-013-00-7					
	01-2119463881-32					
8	Ethylbenzol			Fußnote (1)		
	100-41-4	Acute Tox. 4; H332	<	2,50		Gew%
	202-849-4	Flam. Liq. 2; H225				
	601-023-00-4	Asp. Tox. 1; H304				
	-	STOT RE 2; H373				
0	Trizinkhia/arthark	Aquatic Chronic 3; H412				
9	Trizinkbis(orthoph 7779-90-0	Aquatic Acute 1; H400	<	2,50		Gew%
	231-944-3	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	`	2,50		Gew%
	030-011-00-6	Aquatic Cilionic 1, 11410				
	01-2119485044-40					
		r H. und ELIH-Sätze: siehe Abschnitt 16				L

Vollständiger Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16

(1) Der Stoff wurde gemäß Verordnung 1272/2008 (CLP), Artikel 4 (3), zweiter Absatz, abweichend/ergänzend von der Einstufung in Anhang VI eingestuft.

Nr.	Anmerkung	Spezifische Konzentrationsgrenzwerte	M-Faktor (akut)	M-Faktor (chronisch)
2	V, W, 10	-	-	-
7	-	-	M = 1	M = 1

Vollständiger Wortlaut der Anmerkungen: Siehe Abschnitt 16, "Anmerkungen zur Identifizierung, Einstufung und Kennzeichnung von Stoffen (EG) Nr. 1272/2008, Anhang VI".

Nr.	Aufnahmeweg, Zielorgan, konkrete Wirkung
2	H351i
	inhalativ; -; -
8	H373



Produkt-Nr.: 0071594

Aktuelle Version: 7.1.0, erstellt am: 25.11.2021 Ersetzte Version: 7.0.0, erstellt am: 17.08.2021 Region: DE

inhalativ; Gehör; -

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### Allgemeine Hinweise

In Zweifelsfällen oder bei Auftreten von Symptomen ärztlichen Rat einholen. Bei Bewusstlosigkeit nichts durch den Mund einflößen. Bei Bewusstlosigkeit in stabile Seitenlage bringen und ärztlichen Rat einholen.

#### Nach Finatmen

An die frische Luft bringen, Betroffenen warm halten und in Ruhelage bringen. Bei unregelmäßiger Atmung oder Atemstillstand künstliche Beatmung einleiten.

#### **Nach Hautkontakt**

Kontaminierte Kleidung entfernen. Haut sorgfältig mit Wasser und Seife reinigen oder geeignetes Hautreinigungsmittel benutzen. Keine Lösemittel oder Verdünnungen verwenden!

#### Nach Augenkontakt

Kontaktlinsen entfernen, Augenlider für mindestens 10 Minuten geöffnet halten und reichlich mit sauberem, frischem Wasser spülen und unverzüglich ärztlichen Rat einholen.

#### Nach Verschlucken

Bei Verschlucken den Mund mit reichlich Wasser spülen (nur wenn die Person bei Bewußtsein ist) und sofort Arzt konsultieren! Betroffenen ruhig halten. Kein Erbrechen einleiten!

#### 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine Angaben verfügbar.

#### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine Angaben verfügbar.

#### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1 Löschmittel

#### Geeignete Löschmittel

Schaum (alkoholbeständig), Kohlendioxid, Pulver, Sprühnebel (Wasser)

#### **Ungeeignete Löschmittel**

Wasserstrahl

#### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei Brand kann freigesetzt werden: Kohlenmonoxid (CO); Kohlendioxid (CO2); Toxische Pyrolyseprodukte; Das Einatmen gefährlicher Zersetzungsprodukte kann Gesundheitsschäden verursachen.

#### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Geschlossene Behälter in Nähe des Brandherdes mit Wasser kühlen. Löschwasser nicht in die Kanalisation oder Wasserläufe gelangen lassen. Ggf. Atemschutzgerät erforderlich.

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

## 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

#### Nicht für Notfälle geschultes Personal

Von Zündquellen fernhalten und Raum gut lüften. Einatmen der Dämpfe vermeiden. Schutzvorschriften beachten (siehe Abschnitt 7 und 8).

#### Einsatzkräfte

Keine Angaben verfügbar. Persönliche Schutzausrüstung – siehe Abschnitt 8.

#### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Wasserläufe gelangen lassen. Bei der Verschmutzung von Flüssen, Seen oder Abwasserleitungen entsprechend den örtlichen Gesetzen die jeweils zuständigen Behörden in Kenntnis setzen.

#### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Ausgetretenes Material mit unbrennbarem Aufsaugmittel (z.B. Sand, Erde, Kieselgur, Vermiculite) eingrenzen und zur Entsorgung nach den örtlichen Bestimmungen in den dafür vorgesehenen Behältern sammeln (siehe Abschnitt



Produkt-Nr.: 0071594

Aktuelle Version: 7.1.0, erstellt am: 25.11.2021 Ersetzte Version: 7.0.0, erstellt am: 17.08.2021 Region: DE

13). Vorzugsweise mit Reinigungsmittel säubern - Verwendung von Lösemitteln vermeiden.

#### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Keine Angaben verfügbar.

#### **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

#### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

#### Hinweise zum sicheren Umgang

Die Bildung entzündlicher und explosionsfähiger Dampfkonzentrationen in der Luft und ein Überschreiten der Arbeitsplatzgrenzwerte vermeiden. Das Material nur an Orten verwenden, bei denen offenes Licht, Feuer und andere Zündquellen ferngehalten werden. Arbeiter sollten antistatische Kleidung inkl. Schuhwerk tragen und Böden sollten leitfähig sein. Stäube, Teilchen und Spritznebel bei der Anwendung dieses Gemisches nicht einatmen. Trockenschleifen, autogenes Schneiden und / oder Schweißen des trockenen Lackfilms kann Staub und / oder gefährliche Dämpfe verursachen. Nass [schleifen] / [mattieren] ist wo immer möglich zu verwenden. Einatmen von Schleifstaub vermeiden. Persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

#### Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Kontakt mit der Haut und den Augen vermeiden. Bei der Arbeit nicht Essen und Trinken - Nicht Rauchen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Nach der Arbeit für gründliche Hautreinigung und Hautpflege sorgen.

#### Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Von Hitzequellen, Funken und offenen Flammen fernhalten. Funkensicheres Werkzeug verwenden. Elektrische Geräte müssen nach dem anerkannten Standard geschützt sein. Das Gemisch kann sich elektrostatisch aufladen: beim Umfüllen von einem Behälter in einen anderen immer Erdung durchführen. Lösemitteldämpfe sind schwerer als Luft und breiten sich über dem Boden aus. Dämpfe bilden zusammen mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch.

#### 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

#### Technische Maßnahmen und Lagerungsbedingungen

Gesetzliche Schutz- und Sicherheitsvorschriften befolgen. Lagerung in Übereinstimmung mit der Betriebssicherheitsverordnung. Unbefugten Personen ist der Zutritt untersagt. Behälter trocken, dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen. Von Zündquellen fernhalten. Rauchen verboten.

#### Anforderung an Lagerräume und Behälter

Stets in Behältern aufbewahren, die dem gleichen Material des Originalbehälters entsprechen. Niemals Behälter mit Druck leeren - kein Druckbehälter! Geöffnete Behälter sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um ein Auslaufen zu verhindern. Behälter dicht geschlossen halten. Hinweise auf dem Etikett beachten.

#### Zusammenlagerungshinweise

Entfernt von Oxidationsmitteln sowie stark alkalischen und stark sauren Materialien lagern.

#### Lagerklasse gemäß TRGS 510

3 Entzündbare Flüssigkeiten

#### 7.3 Spezifische Endanwendungen

Keine Angaben verfügbar.

#### ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

#### 8.1 Zu überwachende Parameter

#### <u>Arbeitsplatzgrenzwerte</u>

Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten	64742-95-6		918-668-5	
	TRGS 900				
	Kohlenwasserstoffgemische, Verwendung als Lösemittel	(Lösemittelkol	nlenwasserstof	fe), additiv-frei	i: C9-C15
	Aromaten				
	Wert	100	mg/m³		
	Spitzenbegrenzung	2 (II)			
2	Xylol	1330-20-7		215-535-7	
	2000/39/EC				
	Xylene, mixed isomers, pure				
	Kurzzeitwert	442	mg/m³	100	ppm

## EU-Sicherheitsdatenblatt



Handelsname: einzA Lawirostal 2-K-Epoxi-Primer, weiß Stammlack

Produkt-Nr.: 0071594

Aktuelle Version: 7.1.0, erstellt am: 25.11.2021 Ersetzte Version: 7.0.0, erstellt am: 17.08.2021 Region: DE

		1			
	Wert	221	mg/m³	50	ppm
	Hautresorption / Sensibilisierung	Skin	<u> </u>		
	TRGS 900				
	Xylol (alle Isomeren)				
	Wert	220	mg/m³	50	ml/m³
	Spitzenbegrenzung	2(II)	-		
	Hautresorption / Sensibilisierung	H			
3	Butan-1-ol	71-36-3		200-751-	6
	TRGS 900				
	Butan-1-ol				
	Wert	310	mg/m³	100	ml/m³
	Spitzenbegrenzung	1(I)			
	Bemerkungen	Υ			
4	2-Methoxy-1-methylethylacetat	108-65-6		203-603-	9
	TRGS 900				
	2-Methoxy-1-methylethylacetat				
	Wert	270	mg/m³	50	ml/m³
	Spitzenbegrenzung	1(I)			
	Bemerkungen	Υ			
	2000/39/EC				
	2-Methoxy-1-methylethylacetate	T = = 2			
	Kurzzeitwert	550	mg/m³	100	ppm
	Wert	275	m a /m3	50	nnn
	Hautresorption / Sensibilisierung	Skin	mg/m³	50	ppm
5	Ethylbenzol	100-41-4		202-849-	4
J	TRGS 900	100-41-4		202-049-	4
	Ethylbenzol				
	Wert	88	mg/m³	20	ml/m³
	Spitzenbegrenzung	2(II)	mg/m		1111/111
	Hautresorption / Sensibilisierung	H			
	Bemerkungen	I Y			
	2000/39/EC				
	Ethylbenzene				
	Kurzzeitwert	884	mg/m³	200	ppm
			<b>J</b> ,		11 .
	Wert	442	mg/m³	100	ppm
	Hautresorption / Sensibilisierung	Skin	<u>_</u>		, ,

## **Biologische Grenzwerte**

Nr.	Name des Stoffs	
1	Xylol	
	TRGS 903	
	Xylol (alle Isomere)	
	Parameter	Methylhippur-(Tolur-) säure (alle Isomere)
	Wert	2000 mg/l
	Bemerkung	DFG
	Untersuchungsmaterial	U
	Probenahmezeitpunkt	b
2	Butan-1-ol	
	TRGS 903	
	Butan-1-ol (1-Butanol)	
	Parameter	Butan-1-ol (1-Butanol) (nach Hydrolyse)
	Wert	2 mg/g Kreatinin
	Bemerkung	DFG
	Untersuchungsmaterial	U
	Probenahmezeitpunkt	d
	TRGS 903	

## EU-Sicherheitsdatenblatt



Handelsname: einzA Lawirostal 2-K-Epoxi-Primer, weiß Stammlack

Produkt-Nr.: 0071594

Aktuelle Version: 7.1.0, erstellt am: 25.11.2021 Ersetzte Version: 7.0.0, erstellt am: 17.08.2021 Region: DE

	Butan-1-ol (1-Butanol)			
	Parameter	Butan-1-ol (1-Butanol) (nach Hydrolyse)		
	Wert	10 mg/g Kreatinin		
	Bemerkung	DFG		
	Untersuchungsmaterial	U		
	Probenahmezeitpunkt	b		
3	Ethylbenzol			
	TRGS 903			
	Ethylbenzol			
	Parameter	Mandelsäure plus Phenylglyoxylsäure		
	Mort	250 mg/g Kreatinin		
	Wert	111g/g Kreatifili		
	Bemerkung	DFG Hig/g Realifilit		

## **DNEL, DMEL und PNEC Werte**

#### **DNEL Werte (Arbeitnehmer)**

Nr.	Name des Stoffs CAS / EG Nr.		r.		
	Aufnahmeweg	Einwirkungsdauer	Wirkung	Wert	
1	Titandioxid; [in Pulverfo		Partikel mit	13463-67-7	
	aerodynamischem Durcl			236-675-5	
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	lokal	10	mg/m³
2	Kohlenwasserstoffe, C9,	Aromaten		64742-95-6	
				918-668-5	
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	25	mg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	150	mg/m³
3	Xylol			1330-20-7	
				215-535-7	
	dermal	Langzeit (chronisch)		180	mg/kg/Tag
	inhalativ	Kurzzeit (akut)		289	mg/m³
	inhalativ	Langzeit (chronisch)		77	mg/m³
4	Butan-1-ol			71-36-3	
				200-751-6	
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	lokal	310	mg/m³
5	2-Methoxy-1-methylethy	lacetat		108-65-6	
				203-603-9	
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	796	mg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	275	mg/m³
	inhalativ	Kurzzeit (akut)	lokal	550	mg/m³
6	Zinkoxid			1314-13-2	
				215-222-5	
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	83	mg/kg/Tag
	bezogen auf: Zn				
	Bemerkung: unlöslich				
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	5	mg/m³
	bezogen auf: Zn				
	Bemerkung: unlöslich				
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	lokal	0,5	mg/m³
	bezogen auf: Zn				
	Bemerkung: unlöslich				
7	Trizinkbis(orthophospha	it)		7779-90-0	
				231-944-3	
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	83	mg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	5	mg/m³

#### **DNEL Werte (Verbraucher)**

Nr.	Name des Stoffs		CAS / EG Nr.				
	Aufnahmeweg	Einwirkungsdauer	Wirkung	Wert			
1	Titandioxid; [in Pulverform mit mindestens 1 % Partikel mit		13463-67-7				
	aerodynamischem Durchmesser ≤ 10 uml		236-675-5				



Produkt-Nr.: 0071594

Aktuelle Version: 7.1.0, erstellt am: 25.11.2021 Ersetzte Version: 7.0.0, erstellt am: 17.08.2021 Region: DE

	oral	Langzeit (chronisch)	systemisch	700	mg/kg/Tag
2	Kohlenwasserstoffe, CS			64742-95-	
		,		918-668-5	
	oral	Langzeit (chronisch)	systemisch	11	mg/kg/Tag
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	11	mg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	32	mg/m³
3	Xylol			1330-20-7	
				215-535-7	
	oral	Langzeit (chronisch)		1,6	mg/kg/Tag
	dermal	Langzeit (chronisch)		108	mg/kg/Tag
	inhalativ	Kurzzeit (akut)		174	mg/m³
	inhalativ	Langzeit (chronisch)		14,8	mg/m³
4	Butan-1-ol	•		71-36-3	
				200-751-6	
	oral	Langzeit (chronisch)	systemisch	1,562	mg/kg/Tag
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	3,125	mg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	55,357	mg/m³
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	lokal	155	mg/m³
5	2-Methoxy-1-methyleth	ylacetat		108-65-6	
				203-603-9	
	oral	Langzeit (chronisch)	systemisch	36	mg/kg/Tag
	oral	Kurzzeit (akut)	systemisch	500	mg/kg/Tag
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	320	mg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	33	mg/m³
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	lokal	33	mg/m³
6	Zinkoxid			1314-13-2	
				215-222-5	
	oral	Langzeit (chronisch)	systemisch	0,83	mg/kg/Tag
	bezogen auf: Zn				
	Bemerkung: unlöslich				
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	83	mg/kg/Tag
	bezogen auf: Zn				
	Bemerkung: unlöslich				
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	2,5	mg/m³
	bezogen auf: Zn				
	Bemerkung: unlöslich				
7	Trizinkbis(orthophosph	at)		7779-90-0	
				231-944-3	
	oral	Langzeit (chronisch)	systemisch	0,83	mg/kg/Tag
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	83	mg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	2,5	mg/m³

#### **PNEC Werte**

Nr.	Name des Stoffs		CAS / EG Nr.	
	Umweltkompartiment	Art	Wert	
1	Titandioxid; [in Pulverform mit mindes		13463-67-7	
	aerodynamischem Durchmesser ≤ 10	um]	236-675-5	
	Wasser	Süßwasser	0,127	mg/L
	Wasser	Meerwasser	1	mg/L
	Wasser	Aqua intermittent	0,61	mg/L
	Wasser	Süßwasser Sediment	1000	mg/kg
	bezogen auf: Trockengewicht			
	Wasser	Meerwasser Sediment	100	mg/kg
	bezogen auf: Trockengewicht			
	Boden	-	100	mg/kg
	bezogen auf: Trockengewicht			
	Kläranlage (STP)	-	100	mg/L
	Sekundärvergiftung	Säugetier	1667	mg/kg
2	Xylol		1330-20-7	
			215-535-7	



Produkt-Nr.: 0071594

Aktuelle Version: 7.1.0, erstellt am: 25.11.2021 Ersetzte Version: 7.0.0, erstellt am: 17.08.2021 Region: DE

	T	Laura		
	Wasser	Süßwasser	0,327	mg/L
	Wasser	Meerwasser	0,327	mg/L
	Wasser	Süßwasser Sediment	12,46	mg/kg
	Wasser	Meerwasser Sediment	12,46	mg/kg
	Boden	-	2,31	mg/kg
	Kläranlage (STP)	-	6,58	mg/L
3	Butan-1-ol		71-36-3	
			200-751-6	
	Wasser	Süßwasser	0,082	mg/L
	Wasser	Meerwasser	0,008	mg/L
	Wasser	Aqua intermittent	2,25	mg/L
	Wasser	Süßwasser Sediment	0,324	mg/kg
				Trockengewicht
	Wasser	Meerwasser Sediment	0,032	mg/kg
				Trockengewicht
	Boden	-	0,017	mg/kg
				Trockengewicht
	Kläranlage (STP)	-	2476	mg/L
4	2-Methoxy-1-methylethylacetat	•	108-65-6	
			203-603-9	
	Wasser	Süßwasser	0,635	mg/L
	Wasser	Meerwasser	0,064	mg/L
	Wasser	Süßwasser Sediment	3,29	mg/kg
	bezogen auf: Trockengewicht		<u> </u>	
	Wasser	Meerwasser Sediment	0,329	mg/kg
	bezogen auf: Trockengewicht		<u>.</u>	
	Boden	-	0,29	mg/kg
	bezogen auf: Trockengewicht		<u>,                                     </u>	<u> </u>
	Kläranlage (STP)	-	100	mg/L
5	Zinkoxid		1314-13-2	
			215-222-5	
	Wasser	Süßwasser	20,6	μg/L
	bezogen auf: Zn		· ·	10
	Wasser	Meerwasser	6,1	μg/L
	bezogen auf: Zn			1 5
	Wasser	Süßwasser Sediment	117,8	mg/kg
	Wasser	Meerwasser Sediment	56,5	mg/kg
	bezogen auf: Zn, Trockengewicht		[ 3 3,0	פיי יפיי
	Boden	-	35,6	mg/kg
	bezogen auf: Zn, Trockengewicht		[ 33,0	פיי יפיי
	Kläranlage (STP)	-	100	μg/L
6	Trizinkbis(orthophosphat)		7779-90-0	r'3' -
١	1112.111Kb/3(Orthophiosphiat)		231-944-3	
	Wasser	Süßwasser	20,6	μg/L
	Wasser	Meerwasser	6,1	<u>μg/L</u> μg/L
<b>—</b>	Wasser	Süßwasser Sediment	117,8	mg/kg
	VV45501	Juiswasser Jeulinent	117,0	Trockengewicht
-	Wasser	Meerwasser Sediment	56,5	mg/kg
	VV43301	WICCI WASSEL OCUITION	30,3	Trockengewicht
-	Boden	-	35,6	mg/kg
	Kläranlage (STP)	-	100	µg/L
	Maranage (OTT)		100	μ9/∟

## 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Für gute Lüftung sorgen. Wo vernünftigerweise praktikabel sollte dies durch die Verwendung von lokalen Abluftventilatoren und guter allgemeiner Absaugung erreicht werden. Falls dies nicht ausreicht, um die Aerosol- und Lösemitteldampf-Konzentration unter den Arbeitsplatzgrenzwerten zu halten, muss ein geeignetes Atemschutzgerät getragen werden.

### Persönliche Schutzausrüstung



Produkt-Nr.: 0071594

Aktuelle Version: 7.1.0, erstellt am: 25.11.2021 Ersetzte Version: 7.0.0, erstellt am: 17.08.2021 Region: DE

#### **Atemschutz**

Wenn Arbeiter Konzentrationen oberhalb des Arbeitsplatzgrenzwertes ausgesetzt sind, so muss ein für diesen Zweck geeignetes, zugelassenes Atemschutzgerät getragen werden. Wenn sich Personen, unabhängig ob sie selbst Spritzlackieren oder nicht, während des Lackierens innerhalb der Spritzkabine befinden, ist mit Einwirkung von Aerosolen und Lösemitteldämpfen zu rechnen. Bei solchen Bedingungen sollte Atemschutz während des Spritzlackierens getragen werden, bis die Aerosol- und Lösemitteldampf-Konzentration unter die Arbeitsplatzgrenzwerte gefallen sind. Beim Streichen: Filter A2. Beim Spritzen: Filter A2P2. (DIN EN 14387)

#### Augen-/Gesichtsschutz

Zum Schutz gegen Flüssigkeitsspritzer Schutzbrille tragen. Schutzbrille mit Seitenschutz (DIN EN 166)

#### Handschutz

Bei möglichem Hautkontakt mit dem Produkt bietet die Verwendung von Handschuhen, geprüft nach z.B. EN 374, ausreichenden Schutz. Der Schutzhandschuh sollte in jedem Fall auf seine arbeitsplatzspezifische Eignung (z.B. mechanische Beständigkeit, Produktverträglichkeit, Antistatik) geprüft werden. Anweisungen und Informationen des Handschuhherstellers zur Anwendung, Lagerung, Pflege und zum Austausch der Handschuhe befolgen. Die Schutzhandschuhe sollten bei Beschädigung oder ersten Abnutzungserscheinungen sofort ersetzt werden.

Arbeitsvorgänge so gestalten, dass nicht dauernd Handschuhe getragen werden müssen. Geeignetes Material Bei kurzfristigem Kontakt / Spritzschutz: Nitrilkautschuk

Materialstärke>0,4mmDurchdringungszeit>120minGeeignetes MaterialBei längerem Kontakt:NitrilkautschukMaterialstärke>0,4mmDurchdringungszeit>480min

#### Sonstige Schutzmaßnahmen

Antistatische Kleidung aus Naturfaser oder hitzebeständiger Synthetikfaser tragen.

#### Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Nicht in die Kanalisation oder fließende Gewässer gelangen lassen.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

#### 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

	<u> </u>
Aggregatzustand	
flüssig	
Form/Farbe	
flüssig	
gemäß Produktbezeichnung	
Geruch	
nach Lösemittel	
pH-Wert	
Keine Daten vorhanden	
Siedepunkt / Siedebereich	
Wert	> 120 °C
Bezugsstoff	Lösemittelgemisch
Schmelzpunkt / Gefrierpunkt	
Keine Daten vorhanden	
Zersetzungstemperatur	
Keine Daten vorhanden	
Florensensels	
Flammpunkt Wert	24 - 26 °C
Methode	geschlossener Tiegel
Zündtemperatur	
Wert	> 200 °C
Bezugsstoff	Lösemittelgemisch
Oxidierende Eigenschaften	



Produkt-Nr.: 0071594

Aktuelle Version: 7.1.0, erstellt am: 25.11.2021 Ersetzte Version: 7.0.0, erstellt am: 17.08.2021 Region: DE

Nicht anwendbar				
Entzündbarkeit				
Nicht anwendbar				
Untere Explosionsgrenze				
Wert	> 0,6	Vol-%		
Bezugsstoff	Lösemittelgemisch			
Obere Explosionsgrenze				
Wert	< 7,5	Vol-%		
Bezugsstoff	Lösemittelgemisch			
Dampfdruck				
Wert	< 100	hPa		
Bezugstemperatur	50	°C		
Bezugstoff	Lösemittelgemisch	C		
	Losoniilloigoniison			
Relative Dampfdichte				
Keine Daten vorhanden				
Relative Dichte				
Keine Daten vorhanden				
Dichte				
Wert	1,46 - 1,50	g/cm³		
Bezugstemperatur	20	°C		
Methode	DIN 51757	· ·		
Wasserlöslichkeit	wight weighbou			
Bemerkung	nicht mischbar			
Löslichkeit				
Keine Daten vorhanden				
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser	(log-Wert)			
Nr. Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.	
1 Xylol	1330-20-7	7	215-535-7	
log Pow		3,15		
Bezugstemperatur		20	°C	
bezogen auf	CAS 100-41-4			
Quelle	ECHA			
2 2-Methoxy-1-methylethylacetat	108-65-6	4.0	203-603-9	
log Pow		1,2	°C	
Bezugstemperatur Methode	OECD 117	20	°C	
Quelle	ECHA			
	201111			
Viskosität	4000 1000	D *		
Wert	1200 - 1300	Pa*s °C		
Bezugstemperatur Methode	DIN 53019	C		
Methode	פו מככ אוום			

## Lösemitteltrennprüfung Wert

Wert < 3 %
Bezugstemperatur < 20 °C

## Partikeleigenschaften

Keine Daten vorhanden

## 9.2 Sonstige Angaben

Sonstige Angaben
Keine Angaben verfügbar.

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität



Produkt-Nr.: 0071594

Aktuelle Version: 7.1.0, erstellt am: 25.11.2021 Ersetzte Version: 7.0.0, erstellt am: 17.08.2021 Region: DE

#### 10.1 Reaktivität

Bei Anwendung der empfohlenen Vorschriften zur Lagerung und Handhabung stabil (siehe Abschnitt 7).

#### 10.2 Chemische Stabilität

Bei Anwendung der empfohlenen Vorschriften zur Lagerung und Handhabung stabil (siehe Abschnitt 7).

#### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Von Oxidationsmitteln sowie stark alkalischen und stark sauren Materialien fernhalten, um exotherme Reaktionen zu vermeiden.

#### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Hitze, offene Flammen und andere Zündquellen.

#### 10.5 Unverträgliche Materialien

Von Oxidationsmitteln sowie stark alkalischen und stark sauren Materialien fernhalten, um exotherme Reaktionen zu vermeiden.

#### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine bei bestimmungsgemäßer Lagerung, Handhabung, Beförderung. Bei Brand: siehe Abschnitt 5.

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

#### 11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Aku	Akute orale Toxizität (Berechnungergebnis Gemisch-ATE)							
Nr.	Name des Produkts							
1	einzA Lawirostal 2-K-Epoxi-Primer, weiß	einzA Lawirostal 2-K-Epoxi-Primer, weiß Stammlack						
Berr	nerkung	Das im durchgeführten Berechnungsverfahren gemäß Verordnung						
		(EC) 1272/2008 (CLP), Anhang I, Teil 3, Abschnitt 3.1.3.6. ermittelte						
		Ergebnis liegt außerhalb der Werte, die gemäß Tabelle 3.1.1 zur						
		Einstufung/Kennzeichnung des Gemisches führen (ATE oral > 2000						
		mg/kg).						

Akute orale Toxizität					
Nr. Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.	
1 Titandioxid; [in Pulverform mit mindest Partikel mit aerodynamischem Durchme µm]		13463-67-7		236-675-5	
LD50	>		2000	mg/kg Körpergewicht	
Spezies Methode Quelle	Ratte OECD 401 ECHA	verfünkeren D	-#: al ali-	Fig. 4. f. op oplosite vice or wield	
Bewertung/Einstufung	erfüllt.	veriugbaren D	aten sind die	Einstufungskriterien nicht	
2 Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten		64742-95-6		918-668-5	
LD50	>		3492	mg/kg Körpergewicht	
Spezies Quelle	Ratte ECHA				
3 Xylol		1330-20-7		215-535-7	
LD50	3523	-	4000	mg/kg Körpergewicht	
Spezies Methode Quelle	Ratte EU Method B ECHA	3.1			
4 2-Methoxy-1-methylethylacetat		108-65-6		203-603-9	
LD50	>		5000	mg/kg Körpergewicht	
Spezies Quelle	Ratte ECHA				
5 Zinkoxid		1314-13-2		215-222-5	
LD50	>		5000	mg/kg	



Produkt-Nr.: 0071594

				Körpergewicht
Spezies	Ratte			
Methode	OECD 401			
Quelle	ECHA			
6 Ethylbenzol		100-41-4		202-849-4
LD50			3500	mg/kg
				Körpergewicht
Spezies	Ratte			
Quelle	ECHA			
7 Trizinkbis(orthophosphat)		7779-90-0		231-944-3
LD50	>		5000	mg/kg
				Körpergewicht
Spezies	Ratte			
Methode	OECD 401			
Quelle	ECHA			

Aku	Akute dermale Toxizität (Berechnungergebnis Gemisch-ATE)					
Nr.	Name des Produkts	Name des Produkts				
1	einzA Lawirostal 2-K-Epoxi-Primer, weiß Stammlack					
Bem	nerkung	Das im durchgeführten Berechnungsverfahren gemäß Verordnung (EC) 1272/2008 (CLP), Anhang I, Teil 3, Abschnitt 3.1.3.6. ermittelte Ergebnis liegt außerhalb der Werte, die gemäß Tabelle 3.1.1 zur Einstufung/Kennzeichnung des Gemisches führen (ATE dermal > 2000 mg/kg).				

Akute dermale Toxizität					
Nr. Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.	
1 Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten		64742-95-6		918-668-5	
LD50	>		3160	mg/kg Körpergewicht	
Spezies Methode Quelle	Kaninchen OECD 402 ECHA				
2 Xylol	LOTIA	1330-20-7		215-535-7	
LD50			12126	mg/kg Körpergewicht	
Spezies Quelle	Kaninchen ECHA				
3 Butan-1-ol		71-36-3		200-751-6	
LD50	ca.		3430	mg/kg Körpergewicht	
Spezies	Kaninchen				
Methode	OECD 402				
Quelle	ECHA				
4 2-Methoxy-1-methylethylacetat		108-65-6		203-603-9	
LD50	>		5000	mg/kg Körpergewicht	
Spezies	Ratte				
Methode	OECD 402				
Quelle	ECHA				
5 Zinkoxid		1314-13-2		215-222-5	
LD50	>		2000	mg/kg Körpergewicht	
Spezies	Ratte				
Methode	OECD 402				
Quelle	ECHA				

Aku	Akute inhalative Toxizität (Berechnungergebnis Gemisch-ATE)					
Nr.	Name des Produkts					
1	einzA Lawirostal 2-K-Epoxi-Primer, weiß Stammlack					
Bemerkung		Das im durchgeführten Berechnungsverfahren gemäß Verordnung				
		(EC) 1272/2008 (CLP), Anhang I, Teil 3, Abschnitt 3.1.3.6. ermittelte				



Produkt-Nr.: 0071594

Ergebnis liegt außerhalb der Werte, die gemäß Tabelle 3.1.1 zur
Einstufung/Kennzeichnung des Gemisches führen (ATE inhalativ: >
20.000 ppmV (Gase), > 20 mg/l (Dämpfe), > 5 mg/l (Stäube/Nebel).

Akute inhalative Toxizität				
Nr. Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.
1 Titandioxid; [in Pulverform mit mindest	ens 1 %	13463-67-7		236-675-5
Partikel mit aerodynamischem Durchm				
μm]				
LC50	>		6,82	mg/l
Expositionsdauer			4	Std.
Aggregatzustand	Staub			
Spezies	Ratte			
Quelle	ECHA			
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der	verfügbaren Da	aten sind die	Einstufungskriterien nicht
	erfüllt.	_		_
2 Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten		64742-95-6		918-668-5
LC50	>		6,193	mg/l
Expositionsdauer			4	Std.
Aggregatzustand	Dampf			
Spezies	Ratte			
Methode	OECD 403			
Quelle	ECHA			
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der	verfügbaren Da	aten sind die	Einstufungskriterien nicht
	erfüllt.	· ·		•
3 Xylol		1330-20-7		215-535-7
LC50			29,1	mg/l
Expositionsdauer			4	Std.
Aggregatzustand	Dampf			
Spezies	Ratte			
Methode	EU Method B	3.2		
Quelle	ECHA			
4 Butan-1-ol		71-36-3		200-751-6
LC50	>		17,76	mg/l
Expositionsdauer			4	Std.
Aggregatzustand	Staub/Nebel			
Spezies	Ratte			
Methode	OECD 403			
Quelle	ECHA			
5 Zinkoxid		1314-13-2		215-222-5
LC50	>		5,7	mg/l
Expositionsdauer			4	Std.
Aggregatzustand	Staub/Nebel			
Spezies	Ratte			
Methode	OECD 403			
Quelle	ECHA			
6 Trizinkbis(orthophosphat)		7779-90-0		231-944-3
LC50	>		5,41	mg/l
Expositionsdauer			4	Std.
Aggregatzustand	Staub/Nebel			
Spezies	Ratte			
Methode	OECD 403			
Quelle	ECHA			
Quelle	ECHA			

Ätz-	Ätz-/Reizwirkung auf die Haut						
Nr.	Name des Stoffs	CA	NS-Nr.	EG-Nr.			
1	Titandioxid; [in Pulverform mit mindeste Partikel mit aerodynamischem Durchmes   µm]		463-67-7	236-675-5			
Spe Met Que	hode	Kaninchen OECD 404 ECHA					



Produkt-Nr.: 0071594

Bewertung Bewertung/Einstufung	nicht reizend Aufgrund der erfüllt.	verfügbaren Daten si	nd die Einstufungskriterien nicht
2 Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten	eriulit.	64742-95-6	918-668-5
Spezies	Kaninchen		
Methode	OECD 404		
Quelle	ECHA		
Bewertung	schwach reiz	end	
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der erfüllt.	verfügbaren Daten si	nd die Einstufungskriterien nicht
3 Xylol		1330-20-7	215-535-7
Spezies	Ratte		
Quelle	ECHA		
Bewertung	reizend		
4 Butan-1-ol		71-36-3	200-751-6
Spezies	Kaninchen		
Quelle	ECHA		
Bewertung	reizend		
5 2-Methoxy-1-methylethylacetat		108-65-6	203-603-9
Spezies	Kaninchen		
Methode	OECD 404		
Quelle	ECHA		
Bewertung	nicht reizend		
6 Zinkoxid		1314-13-2	215-222-5
Spezies	Kaninchen		
Methode	OECD 404		
Quelle	ECHA		
Bewertung	nicht reizend		
7 Trizinkbis(orthophosphat)		7779-90-0	231-944-3
Spezies	Kaninchen		
Methode	OECD 404		
Quelle	ECHA / Read	across	
Bewertung	nicht reizend		

Sch	were Augenschädigung/-reizung			
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.	EG-Nr.
1	Titandioxid; [in Pulverform mit mindeste		13463-67-7	236-675-5
	Partikel mit aerodynamischem Durchme	sser ≤ 10		
	μm]			
Spez		Kaninchen		
Meth		OECD 405		
Que	lle	ECHA		
	ertung	nicht reizend		
Bew	ertung/Einstufung	•	verfügbaren Daten sind di	e Einstufungskriterien nicht
		erfüllt.		
2	Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten		64742-95-6	918-668-5
Spez		Kaninchen		
Meth	node	OECD 405		
Que	lle	ECHA		
	ertung	nicht reizend		
	Xylol		1330-20-7	215-535-7
Spez		Kaninchen		
Que		ECHA		
Bew	ertung	reizend		
4	Butan-1-ol		71-36-3	200-751-6
Spez	zies	Kaninchen		
Meth	node	OECD 405		
Que	lle	ECHA		
Bew	ertung	stark reizend		
5	2-Methoxy-1-methylethylacetat		108-65-6	203-603-9
Spez	zies	Kaninchen		



Produkt-Nr.: 0071594

Method	de	OECD 405		
Quelle		ECHA		
Bewert	tung	nicht reizend		
6 Zi	'inkoxid		1314-13-2	215-222-5
Spezie	es	Kaninchen		
Method	de	OECD 405		
Quelle		ECHA		
Bewert	tung	nicht reizend		
7 Ti	rizinkbis(orthophosphat)		7779-90-0	231-944-3
Spezie	es	Kaninchen		
Method	de	OECD 405		
Quelle		ECHA		
Bewert	tung	nicht reizend		

Dew	ertung	nicht reizend		
	sibilisierung der Atemwege/Haut			
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.	EG-Nr.
1	Titandioxid; [in Pulverform mit mindeste Partikel mit aerodynamischem Durchme		13463-67-7	236-675-5
Διıfr	<b>µm]</b> nahmeweg	Haut		
Spe		Maus		
•	node	OECD 429		
Que		ECHA		
	rertung	nicht sensibil	isierend	
	ertung/Einstufung	Aufgrund der		n sind die Einstufungskriterien nicht
2	Kahlamusaantaffa CO Anamatan	erfüllt.	C4740 0F C	918-668-5
2	Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten	I I a t	64742-95-6	918-668-5
	nahmeweg	Haut	ahan	
Spe	zies node	Meerschwein OECD 406	icrien	
Que		ECHA		
	rertung	nicht sensibil	isierend	
3	Xylol	THICHE SELISION	1330-20-7	215-535-7
	nahmeweg	Haut	1330-20-7	219-555-7
Spe		Maus		
	node	OECD 429		
Que		ECHA		
	rertung	nicht sensibili	isiarand	
4	2-Methoxy-1-methylethylacetat	THORIC SCHOOL	108-65-6	203-603-9
-	nahmeweg	Haut	100 00 0	200 000 0
Spe		Meerschwein	chen	
•	node	OECD 406		
Que	lle	ECHA		
Bew	rertung	nicht sensibil	isierend	
	Zinkoxid	•	1314-13-2	215-222-5
Aufr	nahmeweg	Atemwege		
Que	lle	ECHA		
Bew	rertung	nicht sensibil	isierend	
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der erfüllt.	verfügbaren Date	n sind die Einstufungskriterien nicht
Aufr	nahmeweg	Haut		
Spe		Guinea pig		
	node	OECD 406		
Que		ECHA		
	rertung	nicht sensibil		
	ertung/Einstufung	Aufgrund der erfüllt.	verfügbaren Date	n sind die Einstufungskriterien nicht
	Triminkhia/arthanhaanhat\		7779-90-0	231-944-3
6	Trizinkbis(orthophosphat)			
	nahmeweg	Haut		
	nahmeweg	Haut Meerschwein	ichen	



Produkt-Nr.: 0071594

Quelle

Bewertung/Einstufung

Aktuelle Version: 7.1.0, erstellt am: 25.11.2021 Ersetzte Version: 7.0.0, erstellt am: 17.08.2021 Region: DE

nicht sensibilisierend

Bewertung Keimzell-Mutagenität Nr. Name des Stoffs CAS-Nr. EG-Nr. Titandioxid; [in Pulverform mit mindestens 1 % 13463-67-7 236-675-5 Partikel mit aerodynamischem Durchmesser ≤ 10 Art der Untersuchung In vitro mammalian cytogenicity Methode **OECD 487 ECHA** Quelle Bewertung/Einstufung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. 2 Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten 64742-95-6 918-668-5 ECHA Bewertung/Einstufung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. 3 Butan-1-ol 71-36-3 200-751-6

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

ECHA

Reproduktionstoxizität				
Nr. Name des Stoffs	C	AS-Nr.		EG-Nr.
1 Titandioxid; [in Pulverform mit mindeste Partikel mit aerodynamischem Durchme		3463-67-7		236-675-5
μm]				
Aufnahmeweg	oral			
NOAEL	>=	1	1000	mg/kg bw/d
Art der Untersuchung	Reproduktionsst	udie - eine Ge	neration	
Spezies	Ratte			
Methode	OECD 443			
Quelle	ECHA			
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der ve	rfügbaren Date	en sind die l	Einstufungskriterien nicht
	erfüllt.			
Aufnahmeweg	oral			
NOAEL		1	1000	mg/kg bw/d
Art der Untersuchung	Pränatale Entwi	cklungstoxizität	sstudie	
Spezies	Ratte			
Methode	OECD 414			
Quelle	ECHA			
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der ve	rfügbaren Date	en sind die l	Einstufungskriterien nicht
	erfüllt.			
2 Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten	64	1742-95-6		918-668-5
Quelle	ECHA			
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der ve	rfügbaren Date	en sind die l	Einstufungskriterien nicht
	erfüllt.			
3 Butan-1-ol		-36-3		200-751-6
Quelle	ECHA			
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der ve	rfügbaren Date	en sind die l	Einstufungskriterien nicht
	erfüllt.			

Karz	arzinogenität						
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.	EG-Nr.			
1	Titandioxid; [in Pulverform mit mindeste	ens 1 %	13463-67-7	236-675-5			
	Partikel mit aerodynamischem Durchme	sser ≤ 10					
	μm]						
Aufn	ahmeweg	oral					
NOE	L		750	0 mg/kg bw/d			
Spez	zies	Maus					
Que	lle	ECHA					
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund dei	r verfügbaren Daten s	sind die Einstufungskriterien nicht			
		erfüllt.	-	-			



Produkt-Nr.: 0071594

Aktuelle Version: 7.1.0, erstellt am: 25.11.2021 Ersetzte Version: 7.0.0, erstellt am: 17.08.2021 Region: DE

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition
Keine Daten vorhanden

Spe	Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition					
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	Titandioxid; [in Pulverform mit mindeste		13463-67-7		236-675-5	
	Partikel mit aerodynamischem Durchme	sser ≤ 10				
	μm]					
Aufr	nahmeweg	oral				
NOA	\EL	>		962	mg/kg bw/d	
Spe	zies	Ratte			-	
Meth	node	OECD 408				
Que	lle	ECHA				
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der	verfügbaren Date	en sind die	Einstufungskriterien nicht	
		erfüllt.	-		-	

## Aspirationsgefahr Keine Daten vorhanden

## Verzögert und sofort auftretende Wirkungen sowie chronische Wirkungen nach kurzer oder lang anhaltender Exposition

Das Einatmen von Lösemittelanteilen oberhalb des Arbeitsplatzgrenzwertes kann zu Gesundheitsschäden führen, wie z.B. Reizung der Schleimhäute und Atmungsorgane, Schädigung von Leber, Nieren und des zentralen Nervensystems. Anzeichen dafür sind: Kopfschmerzen, Schwindel, Müdigkeit, Muskelschwäche, Benommenheit und in schweren Fällen Bewusstlosigkeit. Lösemittel können durch Hautresorption einige der vorgenannten Effekte verursachen. Längerer oder wiederholter Kontakt mit dem Gemisch führt zum Entfetten der Haut und kann nichtallergische Kontakthautschäden (Kontaktdermatitis) und Absorption durch die Haut verursachen. Flüssigkeitsspritzer können Reizungen und reversible Schäden am Auge verursachen. Einnahme kann Übelkeit, Diarrhöe und Erbrechen verursachen. Berücksichtigt sind, wenn bekannt, verzögerte und unmittelbare Effekte und auch chronische Effekte der Komponenten bei kurz- und langfristiger Exposition durch orale, inhalative und dermale Aufnahmewege und Augenkontakt.

## 11.2 Angaben über sonstige Gefahren

#### Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine Angaben verfügbar.

#### Sonstige Angaben

Keine Angaben verfügbar.

#### **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

#### 12.1 Toxizität

Fischtoxizität (akut)		
Nr. Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.
1 Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten	64742-95-6	918-668-5
LL50	9,2	mg/l
Expositionsdauer	96	Std.
Spezies	Oncorhynchus mykiss	
Methode	OECD 203	
Quelle	ECHA	
2 Xylol	1330-20-7	215-535-7
LC50	2,6	mg/l
Expositionsdauer	96	Std.
Spezies	Oncorhynchus mykiss	
bezogen auf	CAS 106-42-3	
Methode	OECD 203	
Quelle	ECHA	
3 Butan-1-ol	71-36-3	200-751-6
LC50	1376	6 mg/l
Expositionsdauer	96	Std.
Spezies	Pimephales promelas	
Methode	OECD 203	



Produkt-Nr.: 0071594

Quelle	ECHA			ĺ
4 2-Methoxy-1-methylethylacetat	108-65-6		203-603-9	
LC50	100	- 180	mg/l	
Expositionsdauer		96	Std.	
Spezies	Oncorhynchus mykiss			
Methode	OECD 203			
Quelle	ECHA			
5 Ethylbenzol	100-41-4		202-849-4	
LC50		5,1	mg/l	
Expositionsdauer		96	Std.	
Spezies	Menidia menidia			
Quelle	ECHA			

Fisc	htoxizität (chronisch)				
Nr.	Name des Stoffs	CAS-	-Nr.	EG-Nr.	
1	Xylol	1330	-20-7	215-535-7	
NOE	EC .	>	1,3	mg/l	
Expo	ositionsdauer		56	Tag(e)	
Spe	zies	Salmo gairdneri		- · ·	
Meth	node	OECD 210			
Que	lle	ECHA			

Dap	hnientoxizität (akut)					
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten		64742-95-6		918-668-5	
EL5	0			3,2	mg/l	
Exp	ositionsdauer			48	Std.	
Spe	zies	Daphnia mag	gna			
Metl	node	OECD 202				
Que	lle	ECHA				
2	Butan-1-ol		71-36-3		200-751-6	
EC5	0			1328	mg/l	
Exp	ositionsdauer			48	Std.	
Spe	zies	Daphnia mag	gna			
Metl	node	OECD 202				
Que	lle	ECHA				
3	Ethylbenzol		100-41-4		202-849-4	
EC5	0			2,4	mg/l	
Exp	ositionsdauer			48	Std.	
Spe	zies	Daphnia mag	gna			
Metl	node	EPA				
Que	lle	ECHA				

Daphnientoxizität (chronisch)				
Nr. Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.	
1 Butan-1-ol	71-36-3		200-751-6	
NOEC		4,1	mg/l	
Expositionsdauer		21	Tag(e)	
Spezies	Daphnia magna			
Methode	OECD 211			
Quelle	ECHA			
2 Zinkoxid	1314-13-2		215-222-5	
NOEC		82	μg/l	
Expositionsdauer		7	Tag(e)	
Spezies	Daphnia magna			
bezogen auf	pH 6.0			
Quelle	CSR			
3 Ethylbenzol	100-41-4		202-849-4	
NOEC		0,96	mg/l	
Spezies	Ceriodaphnia dubia			
Quelle	ECHA			



Produkt-Nr.: 0071594

Alge	entoxizität (akut)			
Nr.	Name des Stoffs	C	AS-Nr.	EG-Nr.
1	Titandioxid; [in Pulverform mit mindeste Partikel mit aerodynamischem Durchme μm]		3463-67-7	236-675-5
EC5	0	>	100	mg/l
Expo	ositionsdauer		72	Std.
Spe: Meth Que	node	Pseudokirchner OECD 201 ECHA	riella subcapitata	
2	Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten	6	4742-95-6	918-668-5
EL50 Expo	ositionsdauer	Psoudokirchno	2,9 72 riella subcapitata	mg/l Std.
Meth Que	node Ile	OECD 201 ECHA	·	
	Xylol	1	330-20-7	215-535-7
EC5			3,2	mg/l
	ositionsdauer		72	Std.
Spe			riella subcapitata	
	ogen auf	CAS 106-42-3		
	node	OECD 201		
Que	Butan-1-ol	ECHA -	1-36-3	200-751-6
4		<i>'</i>		
EC5	ositionsdauer		225 72	mg/l Std.
Spe		Deaudokirchne	riella subcapitata	Siu.
	node	OECD 201	ielia subcapitata	
Que		ECHA		
5	2-Methoxy-1-methylethylacetat		08-65-6	203-603-9
EC5		>	1000	mg/l
	ositionsdauer		72	Std.
Spe		Pseudokirchne	riella subcapitata	
	node	OECD 201	,	
Que		ECHA		
6	Ethylbenzol	1	00-41-4	202-849-4
EC5			4,9	mg/l
	ositionsdauer		72	Std.
Spe		Skeletonema c	ostatum	
Que	lle	ECHA		

Alge	Algentoxizität (chronisch)				
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.		
1	Zinkoxid	1314-13-2	215-222-5		
NOE	EC .	19	μg/l		
Expo	ositionsdauer	7	Tag(e)		
Spe	zies	Pseudokirchneriella subcapitata			
bezo	ogen auf	pH 8.0			
Que	lle	CSR			

Bak	terientoxizität				
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.
1	Titandioxid; [in Pulverform mit mindest	ens 1 %	13463-67-7		236-675-5
	Partikel mit aerodynamischem Durchme	esser ≤ 10			
	μm]				
EC5	0	>		1000	
Expo	ositionsdauer			3	Std.
Spe	zies	Belebtschlam	ım		
Meth	node	OECD 209			
Que	lle	ECHA			
2	Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten		64742-95-6		918-668-5
EC5	0	>		99	mg/l



Produkt-Nr.: 0071594

Aktuelle Version: 7.1.0, erstellt am: 25.11.2021 Ersetzte Version: 7.0.0, erstellt am: 17.08.2021 Region: DE

Expositionsdauer		10	min
Spezies	Belebtschlamm		
Methode	OECD 209		
Quelle	ECHA		
3 Butan-1-ol	71-36-3		200-751-6
EC50		4390	mg/l
EC50 Expositionsdauer		4390 17	mg/l Std.
	Pseudomonas putida		<u> </u>
Expositionsdauer			<u> </u>

#### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Biologische Abbaubarkeit		
Nr. Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.
1 Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten	64742-95-6	918-668-5
Art	BSB	
Wert	78	%
Dauer	28	d
Methode	OECD 301 F	
Quelle	ECHA	
Bewertung	leicht biologisch abbaubar (readily bi	
2 Xylol	1330-20-7	215-535-7
Wert	> 20	%
Dauer	28	Tag(e)
bezogen auf	CAS 106-42-3	
Methode	OECD 301 F	
Quelle	ECHA	
Bewertung	leicht biologisch abbaubar (readily bi	iodegradable)
3 Butan-1-ol	71-36-3	200-751-6
Art	DOC-Abnahme	
Wert	92	%
Dauer	20	Tag(e)
Methode	OECD	
Quelle	ECHA	
Bewertung	leicht biologisch abbaubar (readily bi	iodegradable)
4 2-Methoxy-1-methylethylacetat	108-65-6	203-603-9
Art	Aerobe biologische Abbaubarkeit	
Wert	90	%
Dauer	28	Tag(e)
Methode	OECD 301 F	
	ECHA	
Quelle	COLIA	

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Biol	Biokonzentrationsfaktor (BCF)				
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.		
1	Xylol	1330-20-7	215-535-7		
BCF		25,0	3		
Spe		Oncorhynchus mykiss			
Que	lle	ECHA			

Vert	Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)				
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	Xylol	1330-20-7		215-535-7	
log F	Pow		3,15		
Bez	ugstemperatur		20	°C	
bezo	ogen auf	CAS 100-41-4			
Que	lle	ECHA			
2	2-Methoxy-1-methylethylacetat	108-65-6		203-603-9	
log I	Pow		1,2		
Bez	ugstemperatur		20	°C	

## **EU-Sicherheitsdatenblatt**



Handelsname: einzA Lawirostal 2-K-Epoxi-Primer, weiß Stammlack

Produkt-Nr.: 0071594

Aktuelle Version: 7.1.0, erstellt am: 25.11.2021 Ersetzte Version: 7.0.0, erstellt am: 17.08.2021 Region: DE

Methode OECD 117
Quelle ECHA

#### 12.4 Mobilität im Boden

Keine Angaben verfügbar.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung	
PBT-Beurteilung	Die Bestandteile des Produktes gelten nicht als PBT.
vPvB-Beurteilung	Die Bestandteile des Produktes gelten nicht als vPvB.

#### 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine Angaben verfügbar.

#### 12.7 Andere schädliche Wirkungen

Keine Angaben verfügbar.

#### 12.8 Sonstige Angaben

#### Sonstige Angaben

Nicht in die Kanalisation oder fließende Gewässer gelangen lassen.

#### **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

#### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

#### **Produkt**

Abfallschlüssel 08 01 11\* Farb- und Lackabfälle, die organische Lösemittel oder andere

gefährliche Stoffe enthalten

Die aufgeführte(n) Abfallschlüsselnummer(n) gemäß europäischem Abfallkatalog (AVV) gelten als Empfehlung. Eine endgültige Festlegung muß in Abstimmung mit dem regionalen Entsorger erfolgen.

Die Entsorgung soll unter Beachtung der Vorschriften nach Rücksprache mit der zuständigen örtlichen Behörde und dem Entsorger in einer geeigneten und dafür zugelassenen Anlage erfolgen.

#### Verpackung

Verpackungen müssen restentleert werden und sind in Übereinstimmung mit den gesetzlichen Vorschriften einer ordnungsgemäßen Entsorgung zuzuführen. Nicht restentleerbare Verpackungen sind in Abstimmung mit dem regionalen Entsorger zu entsorgen. Restentleerte Gebinde sind der Schrottverwertung bzw. Rekonditionierung zuzuführen.

## **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

#### 14.1 Transport ADR/RID/ADN

Klasse 3
Klassifizierungscode F1
Verpackungsgruppe III
Gefahrennr. (Kemler-Zahl) 30
UN-Nummer UN1263
Bezeichnung des Gutes FARBE
Tunnelbeschränkungscode D/E
Gefahrzettel 3

Kennzeichen umweltgefährdend Symbol "Fisch und Baum"

#### 14.2 Transport IMDG

Klasse 3 Verpackungsgruppe III UN-Nummer UN1263 Proper shipping name PAINT

Gefahrauslöser Hydrocarbons, C9, aromatics

zinc oxide F-E+S-E

EmS F-E+S-E

Label 3

Kennzeichen für Symbol "Fisch und Baum"

Meeresschadstoffe

#### 14.3 Transport ICAO-TI / IATA



Produkt-Nr.: 0071594

Aktuelle Version: 7.1.0, erstellt am: 25.11.2021 Ersetzte Version: 7.0.0, erstellt am: 17.08.2021 Region: DE

Klasse 3
Verpackungsgruppe III
UN-Nummer UN1263
Proper shipping name Paint
Label 3

#### 14.4 Sonstige Angaben

Keine Angaben verfügbar.

#### 14.5 Umweltgefahren

Angaben zu Umweltgefahren, sofern relevant, siehe 14.1 - 14.3.

#### 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Transport innerhalb des Werksgeländes des Verwenders: Transport immer in geschlossenen, aufrecht stehenden und sicheren Behältern. Stellen Sie sicher, dass Personen, die das Produkt transportieren, wissen, was im Falle eines Unfalls oder bei Verschütten zu tun ist.

#### 14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Nicht relevant

#### **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

## 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz / spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

#### **EU Vorschriften**

#### Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Anhang XIV (Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe)

Nach den vorliegenden Daten und/oder gemäß den Angaben der Vorlieferanten enthält das Produkt keine(n) Stoff(e), der/die gemäß REACH Verordnung (EG) 1907/2006 Anhang XIV als zulassungspflichtige Stoff(e) gilt/gelten.

## REACH Kandidatenliste besonders besorgniserregender Stoffe (SVHC) für das Zulassungsverfahren

Nach den vorliegenden Daten und/oder gemäß den Angaben der Vorlieferanten enthält das Produkt keine(n) Stoff(e), der/die gemäß Artikel 57 in Verbindung mit Artikel 59 der REACH Verordnung (EG) 1907/2006 als für die Aufnahme in den Anhang XIV (Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe) in Frage kommende(r) Stoff(e) gilt/gelten.

## Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Anhang XVII: Beschränkungen der Herstellung, des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Gemische und Erzeugnisse

Nach den vorliegenden Daten und/oder gemäß den Angaben der Vorlieferanten enthält das Produkte keine(n) Stoff(e), der/die REACH Verordnung (EG) 1907/2006 Anhang XVII unterliegt/unterliegen.

#### Richtlinie 2012/18/EU zur Beherrschung der Gefahren schwerer Unfälle mit gefährlichen Stoffen

Das Produkt unterliegt Anhang I, Teil 1, Gefahrenkategorie:

E2, P5c

Sofern die Eigenschaften des Stoffes/Produkts zu mehr als einer Einstufung nach Richtlinie 2012/18/EU Anlass geben, gilt die Einstufung mit der niedrigsten Mengenschwelle gemäß Anhang I, Teil 1 und 2.

## Richtlinie 2010/75/EU über Industrieemissionen (integrierte Vermeidung und Verminderung der Umweltverschmutzung)

VOC-Gehalt 28,29 %

# Richtlinie 2004/42/EG über die Begrenzung der Emissionen flüchtiger organischer Verbindungen aufgrund der Verwendung organischer Lösemittel in bestimmten Farben und Lacken und in Produkten der Fahrzeugreparaturlackierung

VOC-Grenzwert gemäß Richtlinie 2004/42/EG, Anh. II, Kategorie: j, Typ: Lb = 500 g/l

Max. VOC-Wert des gebrauchsfertigen Produkts = < 500 g/l

#### **Nationale Vorschriften**

#### Wassergefährdungsklasse

Klasse

Quelle Einstufung gemäß AwSV (Verordnung über Anlagen zum Umgang mit

wassergefährdenden Stoffen).

#### Sonstige nationale Vorschriften

Nationale Regeln für den Umgang mit und die Verwendung von Gefahrstoffen sowie die Benutzung von persönlichen Schutzausrüstungen sind zu beachten. Zum Beispiel TRGS (Technische Regeln für Gefahrstoffe) und DGUV-Regeln



Produkt-Nr.: 0071594

Aktuelle Version: 7.1.0, erstellt am: 25.11.2021 Ersetzte Version: 7.0.0, erstellt am: 17.08.2021 Region: DE

(Deutsche gesetzliche Unfallversicherung).

#### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde für das vorliegende Gemisch nicht durchgeführt.

#### **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

#### Datenquellen, die zur Erstellung des Datenblattes verwendet wurden:

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) in der jeweils gültigen Fassung.

Datenquellen, die zur Ermittlung von physikalischen, toxikologischen und ökotoxikologischen Daten benutzt wurden, sind direkt in den jeweiligen Abschnitten angegeben.

Richtlinien 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, (EU) 2017/164.

Nationale Arbeitsplatzgrenzwertlisten der jeweiligen Länder in der jeweils gültigen Fassung.

Transportvorschriften gemäß ADR, RID, IMDG, IATA in der jeweils gültigen Fassung.

## Vollständiger Wortlaut der in Abschnitt 2 und 3 aufgeführten H- und EUH-Sätze (soweit nicht bereits in diesen Abschnitten aufgeführt).

EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

H312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt. H319 Verursacht schwere Augenreizung. H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

H351i Kann vermutlich Krebs erzeugen beim Einatmen.

H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

## Anmerkungen zur Identifizierung, Einstufung und Kennzeichnung von Stoffen und Gemischen ((EG) Nr. 1272/2008, Anhang VI)

V Soll der Stoff in Form von Fasern in Verkehr gebracht werden (mit Durchmesser < 3 μm,

Länge > 5 µm und Seitenverhältnis ≥ 3:1) oder als Stoffpartikel, die die WHO-Kriterien für Fasern erfüllen, oder als Partikel mit veränderter Oberflächenchemie, so müssen ihre gefährlichen Eigenschaften gemäß Titel II dieser Verordnung bewertet werden, um festzustellen, ob eine höhere Kategorie (Carc. 1B oder 1A) und/oder zusätzliche

Expositionswege (oral oder dermal) angewandt werden sollten.

W Es wurde festgestellt, dass die Gefahr einer karzinogenen Wirkung dieses Stoffes

besteht, wenn lungengängiger Staub in Mengen eingeatmet wird, die zu einer

signifikanten Beeinträchtigung der natürlichen Reinigungsmechanismen für Partikel in den

Lungen führen.

Diese Anmerkung soll die spezifische Toxizität des Stoffes beschreiben und stellt kein

Kriterium für die Einstufung gemäß dieser Verordnung dar.

1 Die angegebenen Konzentrationen oder — bei Fehlen einer entsprechenden Angabe —

die in der Verordnung festgelegten allgemeinen Konzentrationen (Tabelle 3.1) oder die in

der Richtlinie 1999/45/EG festgelegten allgemeinen Konzentrationen sind als Gewichtsprozent des Metalls, bezogen auf das Gesamtgewicht des Gemisches, zu

verstehen.

#### Datenblatt ausstellender Bereich

UMCO GmbH

Georg-Wilhelm-Str. 187, D-21107 Hamburg

Tel.: 040 / 555 546 300 Fax: 040 / 555 546 357 e-mail: umco@umco.de

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen.

Das Sicherheitsdatenblatt beschreibt Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse.

Die Angaben haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Änderungen / Textergänzungen:

Änderungen im Text sind am Seitenrand gekennzeichnet.

Urheberrechtlich geschütztes Dokument. Veränderungen oder Vervielfältigungen bedürfen der ausdrücklichen

## EU-Sicherheitsdatenblatt



Handelsname: einzA Lawirostal 2-K-Epoxi-Primer, weiß Stammlack

Produkt-Nr.: 0071594

Aktuelle Version: 7.1.0, erstellt am: 25.11.2021 Ersetzte Version: 7.0.0, erstellt am: 17.08.2021 Region: DE

Genehmigung der UMCO GmbH.

Prod-ID 653605